

## Zadání bakalářské práce

Student: **Tomáš Martínek**

Studijní program: B2102 Nerostné suroviny

Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin

Téma: řešení problematiky těžebního odpadu na provozovně Tovařov ve  
smyslu zákona 157/2009 Sb.  
Solving the problem of mining waste at the premises Tovařov within the  
meaning of the act 157/2009 Sb.

Zásady pro vypracování:

- 1.Úvod
- 2.Geologie a petrografie ložiska
- 3.Stávající stav těžby a úpravy suroviny
- 4.Navrhované řešení problematiky těžebního odpadu na provozovně Tovařov
- 5.Ekonomický a ekologický přínos navrhovaného řešení
- 6.Závěr

Rozsah práce : 25 - 30 stran textu, 3 - 5 grafických příloh

Seznam doporučené odborné literatury:

SLIVKA, Vladimír a kol. *Těžba a úprava silikátových surovin*. 1. vyd. Praha : Silikátový svaz Praha, 2002. 443 s. ISBN 80-903113-0-X.

KRYL, Václav; FRÖHLICH, Emil; SIXTA, Jan. *Zahřazení hornické činnosti a rekultivace*. 1. vyd. Ostrava : VŠB - Technická univerzita Ostrava, 2002. 79 s. ISBN 80-248-0111-6.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Mária Jarolimová**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.  
vedoucí institutu

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.  
děkan fakulty